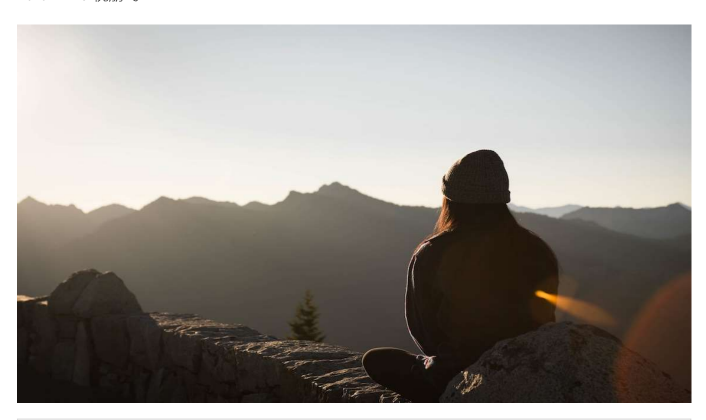
讲堂 > Linux性能优化实战 > 文章详情

02 | 基础篇: 到底应该怎么理解"平均负载"?

2018-11-23 倪朋飞



02 | 基础篇: 到底应该怎么理解"平均负载"?

朗读人: 冯永吉 13'44" | 6.30M

你好,我是倪朋飞。

每次发现系统变慢时,我们通常做的第一件事,就是执行 top 或者 uptime 命令,来了解系统的负载情况。比如像下面这样,我在命令行里输入了 uptime 命令,系统也随即给出了结果。

```
1 $ uptime
2 02:34:03 up 2 days, 20:14, 1 user, load average: 0.63, 0.83, 0.88
```

但我想问的是, 你真的知道这里每列输出的含义吗?

我相信你对前面的几列比较熟悉,它们分别是当前时间、系统运行时间以及正在登录用户数。

而最后三个数字呢,依次则是过去 1 分钟、5 分钟、15 分钟的平均负载(Load Average)。

平均负载?这个词对很多人来说,可能既熟悉又陌生,我们每天的工作中,也都会提到这个词,但你真正理解它背后的含义吗?如果你们团队来了一个实习生,他揪住你不放,你能给他讲清楚什么是平均负载吗?

其实, 6年前, 我就遇到过这样的一个场景。公司一个实习生一直追问我, 什么是平均负载, 我支支吾吾半天, 最后也没能解释明白。明明总看到也总会用到, 怎么就说不明白呢? 后来我静下来想想, 其实还是自己的功底不够。

于是,这几年,我遇到问题,特别是基础问题,都会多问自己几个"为什么",以求能够彻底理解现象背后的本质原理,用起来更灵活,也更有底气。

今天, 我就带你来学习下, 如何观测和理解这个最常见、也是最重要的系统指标。

我猜一定有人会说,平均负载不就是单位时间内的 CPU 使用率吗?上面的 0.63,就代表 CPU 使用率是 63%。其实并不是这样,如果你方便的话,可以通过执行 man uptime 命令,来了解平均负载的详细解释。

简单来说,平均负载是指单位时间内,系统处于**可运行状态**和不可中断状态的平均进程数,也就是平均活跃进程数,它和 CPU 使用率并没有直接关系。这里我先解释下,可运行状态和不可中断状态这俩词儿。

所谓可运行状态的进程,是指正在使用 CPU 或者正在等待 CPU 的进程,也就是我们常用 ps 命令看到的,处于 R 状态 (Running 或 Runnable) 的进程。

不可中断状态的进程则是正处于内核态关键流程中的进程,并且这些流程是不可打断的,比如最常见的是等待硬件设备的 I/O 响应,也就是我们在 ps 命令中看到的 D 状态(Uninterruptible Sleep,也称为 Disk Sleep)的进程。

比如,当一个进程向磁盘读写数据时,为了保证数据的一致性,在得到磁盘回复前,它是不能被其他进程或者中断打断的,这个时候的进程就处于不可中断状态。如果此时的进程被打断了,就容易出现磁盘数据与进程数据不一致的问题。

所以,不可中断状态实际上是系统对进程和硬件设备的一种保护机制。

因此,你可以简单理解为,平均负载其实就是平均活跃进程数。平均活跃进程数,直观上的理解就是单位时间内的活跃进程数,但它实际上是活跃进程数的指数衰减平均值。这个"指数衰减平均"的详细含义你不用计较,这只是系统的一种更快速的计算方式,你把它直接当成活跃进程数的平均值也没问题。

既然平均的是活跃进程数,那么最理想的,就是每个 CPU 上都刚好运行着一个进程,这样每个 CPU 都得到了充分利用。比如当平均负载为 2 时,意味着什么呢?

- 在只有 2 个 CPU 的系统上,意味着所有的 CPU 都刚好被完全占用。
- 在 4 个 CPU 的系统上, 意味着 CPU 有 50% 的空闲。
- 而在只有 1 个 CPU 的系统中,则意味着有一半的进程竞争不到 CPU。

平均负载为多少时合理

讲完了什么是平均负载,现在我们再回到最开始的例子,不知道你能否判断出,在 uptime 命令的结果里,那三个时间段的平均负载数,多大的时候能说明系统负载高?或是多小的时候就能说明系统负载很低呢?

我们知道,平均负载最理想的情况是等于 CPU 个数。所以在评判平均负载时,**首先你要知道系统有几个 CPU**,这可以通过 top 命令或者从文件 /proc/cpuinfo 中读取,比如:

1 # 关于 grep 和 wc 的用法请查询它们的手册或者网络搜索

目 复制代码

- 2 \$ grep 'model name' /proc/cpuinfo | wc -l
- 3 2

有了 CPU 个数,我们就可以判断出,当平均负载比 CPU 个数还大的时候,系统已经出现了过载。

不过,且慢,新的问题又来了。我们在例子中可以看到,平均负载有三个数值,到底该参考哪一个呢?

实际上,都要看。三个不同时间间隔的平均值,其实给我们提供了,分析**系统负载趋势**的数据来源,让我们能更全面、更立体地理解目前的负载状况。

打个比方,就像初秋时北京的天气,如果只看中午的温度,你可能以为还在7月份的大夏天呢。但如果你结合了早上、中午、晚上三个时间点的温度来看,基本就可以全方位了解这一天的天气情况了。

同样的,前面说到的 CPU 的三个负载时间段也是这个道理。

- 如果 1 分钟、5 分钟、15 分钟的三个值基本相同,或者相差不大,那就说明系统负载很平稳。
- 但如果 1 分钟的值远小于 15 分钟的值,就说明系统最近 1 分钟的负载在减少,而过去 15 分钟内却有很大的负载。

反过来,如果 1 分钟的值远大于 15 分钟的值,就说明最近 1 分钟的负载在增加,这种增加有可能只是临时性的,也有可能还会持续增加下去,所以就需要持续观察。一旦 1 分钟的平均负载接近或超过了 CPU 的个数,就意味着系统正在发生过载的问题,这时就得分析调查是哪里导致的问题,并要想办法优化了。

这里我再举个例子,假设我们在一个单 CPU 系统上看到平均负载为 1.73, 0.60, 7.98, 那么说明在过去 1 分钟内,系统有 73% 的超载,而在 15 分钟内,有 698 % 的超载,从整体趋势来看,系统的负载在降低。

那么,在实际生产环境中,平均负载多高时,需要我们重点关注呢?

在我看来, **当平均负载高于 CPU 数量 70% 的时候**, 你就应该分析排查负载高的问题了。一旦负载过高, 就可能导致进程响应变慢, 进而影响服务的正常功能。

但70%这个数字并不是绝对的,最推荐的方法,还是把系统的平均负载监控起来,然后根据更多的历史数据,判断负载的变化趋势。当发现负载有明显升高趋势时,比如说负载翻倍了,你再去做分析和调查。

平均负载与 CPU 使用率

现实工作中,我们经常容易把平均负载和 CPU 使用率混淆,所以在这里,我也做一个区分。

可能你会疑惑,既然平均负载代表的是活跃进程数,那平均负载高了,不就意味着 CPU 使用率高吗?

我们还是要回到平均负载的含义上来,平均负载是指单位时间内,处于可运行状态和不可中断状态的进程数。所以,它不仅包括了**正在使用 CPU** 的进程,还包括**等待 CPU** 和**等待 I/O** 的进程。

而 CPU 使用率,是单位时间内 CPU 繁忙情况的统计,跟平均负载并不一定完全对应。比如:

- CPU 密集型进程,使用大量 CPU 会导致平均负载升高,此时这两者是一致的。
- I/O 密集型进程,等待 I/O 也会导致平均负载升高,但 CPU 使用率不一定很高。
- 大量等待 CPU 的进程调度也会导致平均负载升高,此时的 CPU 使用率也会比较高。

平均负载案例分析

下面,我们以三个示例分别来看这三种情况,并用 iostat、mpstat、pidstat 等工具,找出平均负载升高的根源。

因为案例分析都是基于机器上的操作,所以不要只是听听、看看就够了,最好还是跟着我实际操作一下。

你的准备

下面的案例都是基于 Ubuntu 18.04,当然,同样适用于其他 Linux 系统。我使用的案例环境如下所示:

- 机器配置: 2 CPU, 8GB 内存。
- 预先安装 stress 和 sysstat 包, 如 apt install stress sysstat。

在这里, 我先简单介绍一下 stress 和 sysstat。

stress 是一个 Linux 系统压力测试工具,这里我们用作异常进程模拟平均负载升高的场景。

而 sysstat 包含了常用的 Linux 性能工具,用来监控和分析系统的性能。我们的案例会用到这个包的两个命令 mpstat 和 pidstat。

- mpstat 是一个常用的多核 CPU 性能分析工具,用来实时查看每个 CPU 的性能指标,以及 所有 CPU 的平均指标。
- pidstat 是一个常用的进程性能分析工具,用来实时查看进程的 CPU、内存、I/O 以及上下文 切换等性能指标。

此外,每个场景都需要你开三个终端,登录到同一台 Linux 机器中。

实验之前,你先做好上面的准备。如果包的安装有问题,可以先在 Google 一下自行解决,如果还是解决不了,再来留言区找我,这事儿应该不难。

另外要注意,下面的所有命令,我们都是默认以 root 用户运行。所以,如果你是用普通用户登陆的系统,一定要先运行 sudo su root 命令切换到 root 用户。

如果上面的要求都已经完成了,你可以先用 uptime 命令,看一下测试前的平均负载情况:

```
1 $ uptime
2 ..., load average: 0.11, 0.15, 0.09
```

场景一: CPU 密集型进程

首先,我们在第一个终端运行 stress 命令,模拟一个 CPU 使用率 100% 的场景:

```
1 $ stress --cpu 1 --timeout 600
```

接着, 在第二个终端运行 uptime 查看平均负载的变化情况:

■ 复制代码

```
2 $ watch -d uptime
3 ..., load average: 1.00, 0.75, 0.39
```

最后,在第三个终端运行 mpstat 查看 CPU 使用率的变化情况:

```
自 复制代码
1 # -P ALL 表示监控所有 CPU,后面数字 5 表示间隔 5 秒后输出一组数据
2 $ mpstat -P ALL 5
3 Linux 4.15.0 (ubuntu) 09/22/18 _x86_64_ (2 CPU)
4 13:30:06 CPU
                  %usr %nice
                               %sys %iowait
                                                 %soft %steal %guest %gnice
                                                                             %idle
                                             %irq
5 13:30:11 all 50.05
                        0.00
                               0.00
                                      0.00
                                             0.00
                                                   0.00
                                                          0.00
                                                                 0.00
                                                                       0.00
                                                                             49.95
            0 0.00 0.00
6 13:30:11
                               0.00
                                      0.00
                                             0.00
                                                   0.00
                                                          0.00
                                                                 0.00
                                                                       0.00 100.00
7 13:30:11
         1 100.00 0.00
                               0.00
                                      0.00
                                             0.00
                                                   0.00
                                                          0.00
                                                                 0.00
                                                                       0.00
                                                                              0.00
```

从终端二中可以看到,1分钟的平均负载会慢慢增加到1.00,而从终端三中还可以看到,正好有一个CPU的使用率为100%,但它的 iowait 只有0。这说明,平均负载的升高正是由于CPU使用率为100%。

那么, 到底是哪个进程导致了 CPU 使用率为 100% 呢? 你可以使用 pidstat 来查询:

```
1 # 间隔 5 秒后输出一组数据
2 $ pidstat -u 5 1
3 13:37:07 UID PID %usr %system %guest %wait %CPU CPU Command
4 13:37:12 0 2962 100.00 0.00 0.00 100.00 1 stress
```

从这里可以明显看到, stress 进程的 CPU 使用率为 100%。

场景二: I/O 密集型进程

首先还是运行 stress 命令,但这次模拟 I/O 压力,即不停地执行 sync:

```
1 $ stress -i 1 --timeout 600
```

还是在第二个终端运行 uptime 查看平均负载的变化情况:

```
1 $ watch -d uptime
2 ..., load average: 1.06, 0.58, 0.37
```

然后,第三个终端运行 mpstat 查看 CPU 使用率的变化情况:

```
1 # 显示所有 CPU 的指标,并在间隔 5 秒输出一组数据
2 $ mpstat -P ALL 5 1
3 Linux 4.15.0 (ubuntu) 09/22/18 _x86_64_ (2 CPU)
```

	4	13:41:28	CPU	%usr	%nice	%sys	%iowait	%irq	%soft	%steal	%guest	%gnice	%idle
	5	13:41:33	all	0.21	0.00	12.07	32.67	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	54.84
	6	13:41:33	0	0.43	0.00	23.87	67.53	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	7.74
	7	13:41:33	1	0.00	0.00	0.81	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.99
4													•

从这里可以看到, 1 分钟的平均负载会慢慢增加到 1.06, 其中一个 CPU 的系统 CPU 使用率升 高到了 23.87, 而 iowait 高达 67.53%。这说明, 平均负载的升高是由于 iowait 的升高。

那么到底是哪个进程,导致 iowait 这么高呢? 我们还是用 pidstat 来查询:

```
■ 复制代码
1 # 间隔 5 秒后输出一组数据, -u 表示 CPU 指标
2 $ pidstat -u 5 1
3 Linux 4.15.0 (ubuntu) 09/22/18
                                   _x86_64_ (2 CPU)
4 13:42:08
             UID
                                                       %CPU CPU Command
                     PID
                            %usr %system %guest
                                                %wait
5 13:42:13
                            0.00
                                                       3.39
                     104
                                 3.39
                                        0.00
                                                 0.00
                                                              1 kworker/1:1H
6 13:42:13
                      109
                            0.00
                                  0.40
                                          0.00
                                                       0.40
                                                 0.00
                                                               0 kworker/0:1H
7 13:42:13
              0
                     2997
                            2.00 35.53 0.00
                                                 3.99
                                                      37.52
                                                               1 stress
8 13:42:13
                      3057
                            0.00
                                   0.40
                                          0.00
                                                 0.00
                                                       0.40
                                                               0 pidstat
```

可以发现,还是 stress 进程导致的。

场景三: 大量进程的场景

当系统中运行进程超出 CPU 运行能力时,就会出现等待 CPU 的进程。

比如, 我们还是使用 stress, 但这次模拟的是 8 个进程:

```
1 $ stress -c 8 --timeout 600
```

由于系统只有 2 个 CPU,明显比 8 个进程要少得多,因而,系统的 CPU 处于严重过载状态,平均负载高达 7.97:

```
1 $ uptime
2 ..., load average: 7.97, 5.93, 3.02
```

接着再运行 pidstat 来看一下进程的情况:

```
■ 复制代码
1 # 间隔 5 秒后输出一组数据
2 $ pidstat -u 5 1
3 14:23:25
            UID
                                                        %CPU CPU Command
                     PID
                           %usr %system %guest
                                                %wait
4 14:23:30
                     3190
                           25.00
                                   0.00
                                                74.80
                                                       25.00
                                          0.00
                                                                0 stress
5 14:23:30
               0
                     3191
                           25.00
                                   0.00
                                          0.00
                                                75.20
                                                       25.00
                                                                0 stress
6 14:23:30
               0
                     3192
                           25.00
                                   0.00
                                          0.00
                                               74.80
                                                       25.00
                                                                1 stress
```

7 14:23:30	0	3193	25.00	0.00	0.00	75.00	25.00	1	stress
8 14:23:30	0	3194	24.80	0.00	0.00	74.60	24.80	0	stress
9 14:23:30	0	3195	24.80	0.00	0.00	75.00	24.80	0	stress
10 14:23:30	0	3196	24.80	0.00	0.00	74.60	24.80	1	stress
11 14:23:30	0	3197	24.80	0.00	0.00	74.80	24.80	1	stress
12 14:23:30	0	3200	0.00	0.20	0.00	0.20	0.20	0	pidstat

可以看出, 8 个进程在争抢 2 个 CPU, 每个进程等待 CPU 的时间(也就是代码块中的 %wait 列) 高达 75%。这些超出 CPU 计算能力的进程, 最终导致 CPU 过载。

小结

分析完这三个案例,我再来归纳一下平均负载的理解。

平均负载提供了一个快速查看系统整体性能的手段,反映了整体的负载情况。但只看平均负载本身,我们并不能直接发现,到底是哪里出现了瓶颈。所以,在理解平均负载时,也要注意:

- 平均负载高有可能是 CPU 密集型进程导致的;
- 平均负载高并不一定代表 CPU 使用率高, 还有可能是 I/O 更繁忙了; ;
- 当发现负载高的时候,你可以使用 mpstat、pidstat 等工具,辅助分析负载的来源。

思考

最后,我想邀请你一起来聊聊你所理解的平均负载,当你发现平均负载升高后,又是怎么分析排查的呢?你可以结合我前面的讲解,来总结自己的思考。欢迎在留言区和我讨论。



©版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 01 | 如何学习Linux性能优化?

下一篇 03 | 基础篇: 经常说的 CPU 上下文切换是什么意思? (上)

写留記

精选留言



倪朋飞

凸 66

没想到大家的热情这么高,太激动了。统一回复一下案例中的几个问题:

- 1. iowait无法升高的问题,是因为案例中stress使用的是 sync() 系统调用,它的作用是刷新缓冲区内存到磁盘中。对于新安装的虚拟机,缓冲区可能比较小,无法产生大的IO压力,这样大部分就都是系统调用的消耗了。所以,你会看到只有系统CPU使用率升高。解决方法是使用stress的下一代stress-ng,它支持更丰富的选项,比如 stress-ng -i 1 --hdd 1 --timeo ut 600 (--hdd表示读写临时文件)。
- 2. pidstat输出中没有%wait的问题,是因为CentOS默认的sysstat稍微有点老,源码或者RPM升级到11.5.5版本以后就可以看到了。而Ubuntu的包一般都比较新,没有这个问题。
- 3. mpstat无法观测的问题,案例中是等待5秒后输出1次结果就停止了,更好的做法是持续监控一段时间,比如持续观测20次: mpstat -P ALL 5 20。

2018-11-25



李昭文TSOS

ഥ 2

老师,在跟着操作场景三的时候,使用命令pidstat -u 5 1,并没有出%wait的值,我用的是阿里云centos(CentOS Linux release 7.5.1804 (Core)

),Linux 3.10.0-693.2.2.el7.x86_64 (izbp13056tlb7huifh6gm3z) 11/23/2018 _x86_64_ (1 CPU)

Average: UID PID %usr %system %guest %CPU CPU Command

Average: 0 252 0.00 2.02 0.00 2.02 - kworker/0:1H Average: 0 257 0.00 0.20 0.00 0.20 - jbd2/vda1-8 Average: 0 1079 0.20 0.00 0.00 0.20 - AliYunDun

Average: 0 20256 0.20 0.00 0.00 0.20 - java

Average: 0 24482 0.00 0.61 0.00 0.61 - kworker/u2:1

Average: 0 31305 0.20 60.00 0.00 60.20 - stress Average: 0 31306 0.20 0.00 0.00 0.20 - watch

2018-11-23

作者回复

版本的问题,centos自带的sysstat版本稍微老一点,11.5.5之后才增加的这个选项 2018-11-23



Ionghaigwe

凸 1

倪老师提到的软件,最好都用源码安装吧,版本比较新,尤其是centos的同学们。

2018-11-23

作者回复

介 源码或者RPM升级都可以

2018-11-23



冯宇

我一直用htop看负载,因为它更直接(在F2配置中勾选所有开关项,打开颜色区分功能),不同的负载会用不同的颜色标识。比如cpu密集型的应用,它的负载颜色是绿色偏高,iowait的操作,它的负载颜色是红色偏高等等,根据这些指标再用htop的sort就很容易定位到有问题的进程。还有个更好用的atop命令,好像是基于sar的统计生成的报告,直接就把有问题的进程标红了,更直观

2018-11-23

作者回复

哈这几个工具也很好用

2018-11-23



shellmode

凸 29

凸 37

在 sched/loadavg.c 中计算平均值的算法为EMA,这种算法的目的主要是"距离目标预测窗口越近,则数据的价值越高,对未来影响越大"

如果说 "更快的计算" 应该只有里面的 fixed_power_int 函数用 O(log n) 的时间来算 x^n

所以内核中用 EMA 来算 loadavg 本质上并不是增加计算性能,而是让 loadavg 的趋势化更明显

2018-11-23

作者回复

哈源码级分析

2018-11-23



slam

ഥ 27

io高的例子 ,为何还是通过pidstat 看cpu? 不应该是看哪个进程io高吗? 只看sys占比就可以确认了? 这里不是很理解

2018-11-23

作者回复

△眼光很毒,的确更好的方法是进程的io情况,比如可以试试pidstat -d 2018-11-23



DJH

凸 20

老师你好,请教一个问题,现在大多数CPU有超线程能力,在计算和评估平均负载的时候,CPU的核数是指物理核数,还是超线程功能的逻辑核数?

2018-11-23

作者回复

逻辑核数

2018-11-23



双

凸 17

还是建议用top和ps或者lsof来分析,因为一般线上的机器不会额外安装这之外的工具,而且很多公司用堡垒机登录上去之后其他的基本上都用不了,用其自带的最保险

2018-11-26



Leon

ம் 13

老师你好,我在centos下模拟IO等待比较高场景,发现mpstat -P ALL 5 1没有出现iowait很高的情况

watch -d uptime指令是这样

10:47:15 up 20 min, 5 users, load average: 1.34, 0.85, 0.52

mpstat -P ALL 5 1指令结果是这样

平均时间: CPU %usr %nice %sys %iowait %irq %soft %steal %guest %gnice %idle

平均时间: all 1.21 0.00 98.79 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

平均时间: 0 1.21 0.00 98.79 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

2018-11-23



谁都别拦着我

ம் 12

有个疑问,就像置顶评论说需要最新的版本才能看到某些系统运行指标,但是常常出问题的 线上机器我们作为开发工程师并没有root权限去安装,找运维同事给装他们也不一定答应开 这个口子,有可能用系统自带的或者说各类linux发行版都比较通用的系统命令(例如uptim e)来完成系统状态的查看吗?

2018-11-23



孤岛

凸 12

我有一点自己的理解,请老师指正。CPU比喻成一辆地铁,正在使用CPU的进程就是在地铁上的人;等待CPU的进程就是在下一站等地铁来的人;等待I/O的进程就是在下一站要上车和下车的人,虽然现在对CPU没影响,可未来会影响,所以也要考虑到平均负载上。

2018-11-23

作者回复

很好的比喻,补充一下这个地铁的乘客容量就是CPU个数

2018-11-23



C家族铁粉儿 『D3打卡』 ഥ 10

本来想偷个懒不动手了,结果听着听着音频,就激动地爬起来去操作了。我就是那个把load average和CPU使用率搞混的人,虽然以前每次都会用uptime查一下,但是只能隐约感觉去判断。老师说的确实很对,最简单的概念都不能清楚理解,复杂的系统关系更难抽丝剥茧。

老实说,很多工具确实都记不清咋用了,网上查了一下,又重新温习了一遍。学习果然永远

不可能只靠一篇文章,真那么详细面面俱到,估计得几万字的操作手册了,就跟在学校上课似的,讲的是重点,自己基础不够的,该查字典查字典,该练习的练习。

期待后面的内容更精彩

2018-11-23

作者回复

总结的很好<u></u>
。 补充一下,工具的使用最好先查一查手册,网络上的搜索结果不一定完全准确。

2018-11-23



小美

心 9

不可中断状态的进程则是正处于内核态关键流程中的进程,并且这些流程是不可打断的,比如最常见的是等待硬件设备的 I/O 响应。----linux是有I/O中断的,为什么等待I/O响应却是不可中断的呢?那I/O中断用来干什么呢?

2018-11-26



低头走路,抬头看天

凸 9

有些建议,cpu和cpu核心数不是一个概念,也不能划等号吧。

2018-11-23



白华

ഥ 7

进行实验二 stress -i 1 --timeout 600模拟sync ,平均负载确实上升了,但是在mpstst -P ALL 5 1查看是sys那一列接近100% 而不是iowait

2018-11-23



每天晒白牙

ഥ 6

Centos7系统

安装stress (Linux系统压力测试工具) 和sysstat (Linux性能工具)

yum install stress 一直找不到镜像处理方式 所以用了rpm方式安装

用rpm方式安装,先从下面的地址下载rpm包

http://ftp.tu-chemnitz.de/pub/linux/dag/redhat/el7/en/x86_64/rpmforge/RPMS/stress-1.0.2-1.el7.rf.x86 64.rpm

然后 rpm -Uvh stress-1.0.2-1.el7.rf.x86_64.rpm 安装 sysstat使用yum安装 yum install sysstat

2018-11-24

作者回复



2018-11-24



茴香根

心 6



我的理解cpu在时间片轮转调度是以线程为单位的。每个进程内可以存在很多线程。每个线程也都可以是cpu密集型,io密集型。从底层微观来说cpu负载应该可以观测到线程这个层次。但操作系统只提供了细化到进程这一级别的观测工具。针对一些多线程程序,不知道有没有能够观测到线程级别的工具?

2018-11-23

作者回复

man pidstat

2018-11-23



萬萬沒想到

凸 5

解开了我多年来对平均负载的疑问,就凭这点,花的钱也值了!!

2018-11-23

作者回复



2018-11-23



neil

心 4

看平均负载时,是计算cpu个数还是cpu核数?比如有2个cpu每个2核,平均负载为4,是正好每个活跃进程都得到了cpu还是一半没拿到?

2018-11-27



亚索

凸 4

grep 'model name' /proc/cpuinfo | wc -l 这个命令的得到的是cpu核数,不是cpu个数,文中纠正一下呗

2018-11-23

作者回复

逻辑CPU个数

2018-11-23